Vestnik zoologii, 33(4-5): 22, 1999 © 1999 А. А. Легалов © 1999 Е. Э. Перковский © 1999 В. А. Наглов, Г. Е. Ткач, И. П. Леженина



## **3AMETKA**

Новое название для Stephanocleonus plumbeus (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae) [The New Name for Stephanocleonus plumbeus (Coleoptera, Curculionidae, Cleoninae)]. — При изучении видов рода Stephanocleonus Motschulsky выяснилось, что название S. plumbeus Suvorov, 1912, было ранее использовано для американского вида S. plumbeus LeConte, 1876. Поэтому название S. plumbeus Suvorov, 1912 пес LeConte, 1876 подлежит замене на S. suvorovi пот. поv. Вид S. plumbeus LeConte, 1876 распространен в центральной части Северной Америки (Anderson, 1987); S. suvorovi встречается на Юго-восточном Алтае и в Монголии (Тер-Минасян, 1988). — А. А. Легалов (Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск).

## **3AMETKA**

Новый для центра европейской России вид — Dreposcia brevipalpis (Coleoptera, Leiodidae) [New for the Central Part of European Russia Beetle — Dreposcia brevipalpis (Coleoptera, Leiodidae)]. — Европейский подвид D. brevipalpis (Reitt.) — D. brevipalpis colleti (Munst.) известен из Лапландии и с нижней Печоры (Jeannel R. Monographie des Catopidae // Mem. Mus. nath. Hist. nat. Paris. — 1936. — 1. — 433 р.). В коллекции Зоологического музея Московского государственного университета нами был определен как D. brevipalpis экземпляр с этикеткой: «Стрелецкая степь Курская обл. выгон. К. Арнольдия 27.8. 963». Дизъюнкция европейской части ареала D. brevipalpis сходна с таковой холевин рода Еосаторя Реуег, в котором близкие формы известны с Кавказа и юга Украины (Перковский Е. Э., Хоменко В. Н. Новые для Европы вид и подвид холевин (Coleoptera, Leiodidae) из заповедника Аскания-Нова // Вестн. зоологии. — 1990. — № 1. — С. 84) и из Лапландии. — Е. Э. Перковский (Международный Соломонов университет, Киев).

## **3AMETKA**

Новые виды клещей (Parasitiformes, Gamasina) в фауне Харьковской области [New Species of Mites (Parasitiformes, Gamasina) in the Kharkov Region Fauna]. — В последние годы при планомерных исследованиях фауны гамазовых клещей, проводимых в Харьковской обл. было обнаружено несколько видов, ранее на этой территории не отмечавшихся. Приводим сведения об этих находках. Сем. Aceoseijdae. Ранее из этого семейства было известно 7 видов, из которых наиболес многочисленен Proctolaelaps pygmaeus (Mull.). В июле 1998 г. при обследовании окр. с. Мартовое Печенежского р-на в ольшатнике на берегу пойменного озера была выловлена лолевая мышь, с которой счесано 2 о с яйцами клеща Cheiroseius serratus (Halbert), ранее известного из Западной Европы и Ленинградской обл. Сем. Laelaptidae. Это семейство в фауне области представлено большим числом видов. Однако лишь в ноябре 1997 г. была обследована ондатра, что позволило выявить еще 1 вид этого семейства — специфического паразита ондатры, распространенного по всему ее ареалу. Всего с одного зверька было собрано 58 о ( в т. ч. 42 с яйцами), 13 о и 5 DN Laelaps multispinosus Banks. (с. Верхний Салтов Волчанского р-на, заболоченность на берегу водохранилища). В июне 1998 г. этот клещ обнаружен в Балаклейском р-не (оз. Лебяжье, вост. с. Андреевка, тростник по берегу озера). Всего с ондатры снято 20 о и 16 с. Представляет интерес находка 2 о данного вида с яйцами в гнезде полевки восточноевропейской из валка на люцерне в ноябре 1997 г. на расстоянии 2,5 км от поселений ондатры (2 км зап. с. Рубежное Волчанского р-на). Сем. Parasitidae. Ранее нами сообщалось о 26 видах этого семейства, обитающих в Харьковской обл. (Наглова, Наглов, 1984). В 1998-1999 гг. обнаружено сше 2 вида: Parasitus (Eugamasus) kraepelini Berk и Saprogamasus ambulacralis Willm. Первый из них широко распространен от Западной Европы до Сибири, обитая в лесной подстилке, во мху, в гнездах грызунов. Однако лишь в мае 1998 г. он впервые зарегистрирован на территории области: о, о и DN обнаружены в шерсти полевки рыжей, отловленной в нагорной дубраве близ с. Гайдары Змиенского р-на. S. ambulacralis найдены на гниющем лукс, взятом в лукохранилище на окраине г. Мерефа. Всего просмотрено 9 ф. 3 от и 2 DN. Отмечено, что эти клещи, наряду с P. pygmaeus и Parasitus (Vulgarogamasus) remberti Oudms., появились при массовом заражении лука клешами Rhisoglyphus echinopus P. et R. и Tyroglyphus farinae (L.). — В. А. Наглов, Г. Е. Ткач (Харьковская облеанэпидетанция), И. П. Леженина (ХНДП "Сигма").